dex of Cla	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NO NAME Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	. Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal	
0	Objected [*]	

	Cla	im .	T -			-	Date	2				1
i			_	Γ-	<u> </u>	ı '				_		
ı	- ·	Original	l									
	Final	gi										
	iŒ i	<u> </u>	1									
ì		\sim			ļ							
		1	$\overline{}$	_	_			_		_		
		1	γ_			-		-	-		-	
					 			_		_	<u> </u>	
		3	_	<u> </u>	_	_		_		_		
•		X		_		_		_				ŀ
		5								i		
		. 6		$\overline{}$		l						
		Z	·	-	<u> </u>					-	_	
		87	1	\vdash	-	-	-	\vdash		_		
	(<u>پ</u>	-	-	 		-		-	<u> </u>		
ļ		9				<u> </u> _	_			_	ļ	
		10				<u>_</u>	_			<u></u>		
,		11.	L		Ŀ	L			L	L		
		12						<u> </u>				
٠		11. 12 13)	b			<u> </u>		•				١.
		14	_				-	-	\vdash	<u> </u>	一	
Ċ		15				 	\vdash	-	-	\vdash		
		15	<u> </u>	-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1	,	16		ļ	ļ	-	ļ.,		ļ.,	<u> </u>		١.
		17		_	<u> </u>	L			L	L		ļ
	٠.	18		١.	l	١.						
		19										1
			5		_			_			_	
-	_	21	_	-		-	-		\vdash		-	1
-		21	-	┝	-	-		-	-	_		
Į		22				_	-	_	_	_		
		23			_	<u>_</u>			_		_	
		24										
		25	i									
		26									-	i
		27				_		_			_	
		28	-	-	-	-	_	-		\vdash		ı
		20	-	⊢	-	-		-	_	_	-	l
		29	<u> </u>	 			_	_	_	_		Į
		30				_	<u> </u>			<u>_</u>	_	•
		31						L		L	_	
		32			_							Ì
		33	-	_	Ι			<u> </u>	_	<u> </u>	1	1
		34		\vdash	-		_	1	\vdash		 	1
		35					-			-	<u> </u>	ł
	<u> </u>	30			 	-	-	 -	 —			1
ļ		·36		 _	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Į
	<u></u>	37		_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
i		38		_	<u> </u>	_	_		L	L	Ŀ	}
		39		١.					Ι_		_	
		40		i		·-				_	·	1
i		41	_	<u> </u>	 		_	\vdash	-		_	1:
.		42	_		-	-	-	-	-	-	 -	1
		42			-	-	-		 			
	ļ	43		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	 	1
		44		Ŀ		_	_	_		ļ	<u>-</u>	Į
		45					Ĺ	٠٠.	_	L	L	
		46							_	Ι		
		47		·								ĺ
		48		-	-			_		Ι-	┰	ĺ
		49	_	-	-	-	-		-	\vdash		٠ ا
	<u> </u>	49	-	⊢∸	\vdash	-	Ш		H	<u> </u>	 	1

		_					Щ	Ц		
CI	im	Date								
- Cla	21111	-	_			Jate	<u>-</u>		_	_
Final	Original		٠				,			
u.										
	51	_		_						
	52			_						
	53									
	54 55	_								
	55	_								
	56		_		·	۰			_	
·	57	_	_		_					
	58	_		_						_
	59	_	_							_
	60	_	_	_				L.		_
	61	_			_			:		<u> </u>
<u> </u>	-62		-	_			-	<u> </u>	<u> </u>	_
	63	_	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash
	64 65	-	-	ŀ	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\vdash
-	66	-	-	-	H	\vdash	H	-	 	\vdash
-	67	-	\vdash	<u></u>	 	-	ŀĽ	_		<u>:</u>
 	68	-	-	-	-	·	-		-	\vdash
-	69	-	H	١	··	-	-		-	-
	70	H		<u> </u>	,:	_	-	_		
	71	_		-		_	-	-	-	
	72	\vdash								
	73 74									
	74									
L	75	L								
<u> </u>	76				_	_	_	_		
	77	_	_	<u> </u>	L_	_	_		_	
-	78	ļ		<u> </u>	_	_	_	_		Ш
	·79	<u> </u>	_			-				-
}	80	-					_			-
	81 82	├—	-			-	-		_	_
-	83	\vdash	-		-	-	<u></u>	-	-	
· -	84	 	\vdash	├	-	-	-	\vdash		-
	85	-		-		-	-	-	\vdash	
<u>├</u>	86	-		-	\vdash		_	\vdash	-	
1	87	\vdash	 	1	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\vdash
	88	1		1			_		\vdash	
	89									
	90	匚			Ë				Ŀ	
-	91	_	Ŀ	<u>_</u>						
<u> </u>	92	_	_	_	_	<u> </u>	_	Ļ	·	
-	93	_	-	<u>_</u>	_	_	_	<u> </u>	_	\sqcup
	94	-	<u> </u>	Ŀ	_		<u> </u>	-	Ŀ	
-	95	 -	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	
	96 97	-					-	_		
	98		-	-	-	-	÷	·	-	-
<u> </u>	99	 -		-	-	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash

E E	CI	aim			_	(Date		•		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1 1	_									
102	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	104			$\overline{}$		-				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	105		_	-	-	_	-	-		-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	106	_		<u> </u>	-	-	-		-	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-	Η.	\vdash		\vdash	-		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	}			\vdash	 	-		-	Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			-	-					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	110			-					_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	ŀ	-		-		-	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		-		۰						_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1-	112	<u> </u>			<u> </u>	Ŀ				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149					_	_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114		<u> </u>	_	Ŀ			Ш		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			_	_					_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>						
119]		_			Ŀ					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_			·				
121				<u>. </u>	·	<u>.</u>	•			•	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u>_</u>							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				· ·							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		-	-	-					_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-			·			_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		Π						l	l
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>			I -		<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		ļ.			F				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_			Г		Г	1	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		\Box	i	\Box	_		Γ	\Box
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_							T.
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_							_	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149 149				• •					F		·
144 145 146 147 148 149		142			_				I		
144 145 146 147 148 149				Г							<u> </u>
145						Ι.					_
146 147 148 149					Г						T-
147 148 149		146									
148		147	<u> </u>								
149	1.					_					Γ.
											Г
		150									F